Index of Claims														

Application/Control No.

10/510,984 Examiner

Anne M. Hines

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAUCHI ET AL.

Art Unit

2879

R	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>		·				D-4				_	l		.:					\				_		aim			
Cla	aim	<u> </u> -	·			Dat	e	_		\dashv		Cla	31(T)					Date	;		$\overline{}$	-	1	aum 1.		1	
Final	Original	11/6/06										Final	Original										Finat	Original			
	1	R				Τ	Τ						51											101			
	2	R			Г			T					52											102			
	3	R			Π			Π					53											103			
	4	R											54							\Box				104			
	5	R											55											105			
	6						П	Π					56											106			
	7												57										<u> </u>	107			
	8												58											108			
	9												59									_	<u> </u>	109		_	
	10	L				L							60		_							╝		110			
	11				L								61		L									111			
	12					L							62		L							_	ļ	112	\Box	_	
	13							L					63							_		╝		113			
	14			<u> </u>	L	L							64								_	╝		114			L_
	15	_		<u>_</u>		L							65									_		115			
	16												66	L	<u> </u>						\perp	╝		116			
	17						L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$					67	L	L						\perp	_		117			
	18		_		L	L							68										<u> </u>	118			
	19			<u> </u>									69	L									L	119			
	20	匚		<u> </u>	_		<u> </u>						70	_	L						\perp	_		120			L.
	21	L		$oxed{oxed}$									71		_									121			L
	22	_	<u></u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$					72		L					_	_	_		122		\perp	
	23	匚		_	L	L	_						73		L_					_	\dashv	_		123		\perp	
	24		<u>L</u>	匚	L		<u> </u>						74		<u> </u>	_				\dashv	_	_		124			
<u>.</u>	25	_		<u> </u>	L	L	_	<u> </u>					75						_			_	<u> </u>	125			
	26	L		_	乚	_	_	_	_				76		匚				_	_	_		ļ	126		_	_
	27			_		_	┖	_	_				77		_					_	\dashv	_		127			
	28	<u> </u>		_	<u> </u>	辶	_	_	_				78	_	_	_			\perp		_	_		128	Ш		<u></u>
	29	L		_	L		丄	\perp	L			<u> </u>	79		_	_			\rightarrow	_	\dashv	_		129			_
	30	_			<u> </u>	<u> </u>	_						80		_				\Box	_	_	_		130	Ш		_
	31	_	ļ	L	_	L	ļ_	_	_			<u> </u>	81		L					_	_	4		131			<u>_</u>
	32	_	<u> </u>	L	L_	L	_	_		Ш			82		_	_					_	_		132			Ĺ
	33			_		_	ļ	Ļ					83	_					\perp	_	_	4		133		_	<u> </u>
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	1	_	Ш			84	<u> </u>	 	<u> </u>		\square	\sqcup	_	_	4		134		_	<u> </u>
	35	_	<u> </u>	ļ	ऻ_	 	╁	ـ					85	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш		$\vdash \vdash$	4	4	4	-	135	Ш	_	<u> </u>
	36	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	↓_	ـــ					86	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш	ļ	Н	_	4	_		136	\sqcup	=	-
	37	<u> </u>	<u> </u>	Ь_	\vdash	ـ	1	 	\vdash	Ш			87	<u> </u>	 		Ш	<u> </u>	\sqcup		\dashv	\dashv		137	$\vdash \vdash$	_	\vdash
	38		<u> </u>	 	 _		┼	+	<u> </u>	Ш			88	—	 	<u> </u>	Ш	_	\vdash		-	\dashv	<u> </u>	138	\vdash	_	\vdash
	39	<u> </u>			<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	Ш			89	<u> </u>	├-	<u> </u>	Ш	\vdash	$\vdash \vdash$		-	\dashv		139	$\vdash\vdash$	_	\vdash
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>				90	├_	├	<u> </u>	-	\vdash	\sqcup	-	\dashv	_		140	Н		<u> </u>
	41	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>				91	├	\vdash	—			-	\dashv	\dashv	\dashv		141	$\vdash \vdash$		-
	42	<u> </u>				┼		-	<u> </u>	Ш			92	 -	<u> </u>		Ш	\vdash	\dashv		-	\dashv	-	142	\vdash		-
	43	<u> -</u>	<u> </u>	₩	 	-	\vdash	╁	<u> </u>	Щ		<u> </u>	93		 		Н	\vdash	$\vdash \vdash$	-	-	\dashv	-	143			\vdash
	44		 	 	⊢	1_	┼	┼	<u> </u>	Щ		<u> </u>	94	-			-	\vdash	$\vdash \vdash$		-	\dashv	-	144		-	\vdash
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	-	-	-	Ш			95	\vdash	├	 _	Ш			-	-	4		145	$\vdash\vdash$		
	46	\vdash	-	<u> </u>	 	1-	-	-	<u> </u>	Щ			96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				-	\dashv		146	\vdash		-
	47	<u> </u>	 	 			ـ	-	<u> </u>	Ш			97	<u> </u>			Ш	_			_	\dashv		147	\vdash	\vdash	
	48		<u> </u>	⊢		1	+	+	<u> </u>	$\vdash \dashv$			98	 	⊢	 			\vdash	-	-+	\dashv	-	148	-		-
	49		<u> </u>	<u> </u>	 	1	1	1	<u> </u>	\Box			99	<u> </u>	⊢	<u> </u>		_	\dashv			-	_	149	Н		<u> </u>
L	50	<u></u>	<u></u>			1		<u></u>			!		100		<u> </u>	Ц			Щ			_	Ц	150	لـــا	ш	

Total	Cla	aim	Date												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149											\Box				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	-	nai													
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	Ë	igi													
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	щ	ŏ													
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											\blacksquare				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	_	_	_	_		_							
106		102													
106		103													
106		104													
106		105													
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106													
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107													
109		108													
110	·	109									$\overline{}$				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									Н				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				-	-				Н				
114		112	\vdash	-	-		-				Н				
114	-	112	\vdash	\vdash		-	-	-		<u>'</u>	Н				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash		H-	$\vdash\dashv$				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash		<u> </u>		-	H		H	Н				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_	<u> </u>	Н				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Щ	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>	L_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		L		<u> </u>	<u> </u>		Ĺ	L					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	L												
122		120	L				L	L							
122		121													
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	Г					П							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_			\Box									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				Т	\vdash								
128		125	\vdash			\vdash	┝								
128		126	┢		-	-	_		_	\vdash	Н				
128		127	\vdash	_	_			<u> </u>	-		Н				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	-			Н				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	⊢	\vdash				-	\vdash	H	Н				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash	H	\vdash	├-					\vdash				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	\vdash				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		132			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	$ \bot $				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	_			$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				_	L			L					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				L	L			L					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				L	Ĺ			L					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								<u> </u>					
141 142 143 144 145 146 147 148		139													
141 142 143 144 145 146 147 148		140	I^-		Г	\vdash				Г	П				
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	 	\vdash	\vdash					П				
143		142	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash				
144			-	\vdash	 	-		 	-	 	\vdash				
145 146 147 148 149			├—	\vdash	\vdash	-	-	├─			\vdash				
146 147 148 149				\vdash	\vdash	\vdash	-	├—	-	-	\vdash				
147 148 149		145	\vdash		 	<u> </u>	\vdash	⊢		<u> </u>	\vdash				
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup				
149			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ				
			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\Box				
150					_	_	匚								
		150													